


SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZECU

| | | | |
|------|---|--|--|
| 1.1. | Identifikacijska oznaka proizvoda | | |
| | Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 |  chemius.net/rTOb5 |
| | Sinonimi: | Nema podataka. | |
| | Kemijsko ime: | Nije definirano. | |
| | Šifra proizvoda: | 273147, 273148, 273150, 428967 | |
| 1.2. | Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju | | |
| | Uporaba: | Ulje za transmisiju. | |
| | Namjene koje se ne preporučuju: | Nema podataka. | |
| | Razlog za nekorisćenje: | Nema podataka. | |
| 1.3. | Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list | | |
| | Naziv tvrtke: | TOKIĆ d.o.o. | |
| | Adresa: | 144. brigade Hrvatske vojske 1a, 10360 Sesvete, Hrvatska | |
| | Telefon: | +385 1 3033 961 | |
| | Faks: | +385 1 3033 932 | |
| | E-mail odgovorne osobe: | stl@tokic.hr | |
| | Nacionalni kontakt: | - | |
| 1.4. | Broj telefona za izvanredna stanja | | |
| | Broj telefona službe za izvanredna stanja: | 112 | |
| | Broj telefona za medicinske informacije: | 00-385-01-23-48-342 | |
| | Ostali podaci: | Nema podataka. | |

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

| | | |
|---|---|---------------------|
| 2.1. | Razvrstavanje tvari ili smjese | |
| 2.1.1. | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP) | |
| | Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije: | Oznaka upozorenja*: |
| | Kron. toks. vod. okol. 3. | H412 |
| 2.1.2. | Dodatne obavijesti | |
| | Nema podataka. | |
| *Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16 | | |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

| | | |
|------|---|---|
| 2.2. | Elementi označivanja | |
| | Identifikacija proizvoda: | YACCO BVX C 100 80W90 |
| | Identifikacijski broj: | - |
| | Broj autorizacije: | Nema podataka. |
| | Piktogram(i): | - |
| | Oznaka opasnosti: | - |
| | Oznake upozorenja: | H412: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. |
| | Oznake obavijesti: | P273: Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P501: Odložiti sadržaj/spremnik na sabirnim mjestima za opasan ili poseban otpad, u skladu s nacionalnim propisima. |
| | Sadrži: | - |
| | Dodatni podaci o opasnostima: | Posebne opasnosti nisu poznate ili očekivane. |
| 2.3. | Ostale opasnosti | |
| | Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojeane, bioakumulativne i toksične (PBT) ili vrlo postojeane i vrlo bioakumulativne (vPvB) u koncentracijama 0,1% ili više. Proizvod ne sadrži sastojke s popisa utvrđenog u skladu s člankom 59 (1) Uredbe REACH koji se odnosi na svojstva endokrine disrupcije ili sastojke sa svojstvima endokrine disrupcije u skladu s kriterijima utvrđenim Uredbom 2017/2100 /EU ili 2018/605 /EU, u koncentraciji $\geq 0,1$ %. | |

ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

DMSO ekstrakt (IP 346): <3%.

| CAS/ EC/ Indeksni broj | Broj registracije po REACH-u | % mase | Ime | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP) |
|---------------------------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|---|
| - 701-175-2 - | 01-2119456798-18 | 0,1-2,5 | amini, C10-14-tert-alkil | Ak. toks. 4; H302 Ak. toks. 3; H311 Nagriz. koža 1B; H314 Derm. senz. 1A; H317 Ozlj. oka 1; H318 Ak. toks. 2; H330 TCOJ 3.; H335 Ak. toks. vod okol. 1.; H400 Kron. toks. vod. okol. 1.; H410 |
| 112-90-3 204-015-5 612-283-00-3 | - | <1 | (Z)-oktadec-9-enilamin | Ak. toks. 4; H302 Aspir. toks. 1.; H304 Nagriz. koža 1B; H314 Ozlj. oka 1; H318 TCOJ 3.; H335 TCOP 2.; H373 Ak. toks. vod okol. 1.; H400 [M=10] Kron. toks. vod. okol. 1.; H410 [M=10] |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOCI

| | | |
|------|---|--|
| 4.1. | Opis mjera prve pomoći | |
| | Opće napomene: | U slučaju dvojbe ili ako simptomi ne nestanu, potražiti liječničku pomoć. |
| | Nakon udisanja: | U slučaju da se unesrećeni ne osjeća dobro, posavjetovati se s liječnikom. Unesrećenog izvesti na svjež zrak - napustiti zagađeno područje. Kod pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć. |
| | Nakon dodira s kožom: | Skinuti kontaminiranu odjeću. Dijelove tijela, koji su došli u dodir s pripravkom isprati s obilnom količinom vode. Ako se pojave i zadrže simptomi, potražiti liječničku pomoć. Oprati onečišćenu odjeću prije ponovne uporabe. |
| | Nakon dodira s očima: | Čistim prstima razmaknuti kapke i laganim mlazom vode ispirati svako oko naizmjenično u trajanju od najmanje 10-15 minuta. Ukloniti kontaktne leće, ako ih osoba nosi i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti s ispiranjem. Odmah potražiti liječničku pomoć! |
| | Nakon gutanja: | Ne izazivati povraćanje. Temeljito isprati usta vodom. Onesviještenoj osobi nikada ne davati ništa na usta. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika. |
| | Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć: | Nema podataka. |
| 4.2. | Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni | |
| | Nakon udisanja: | Može uzrokovati omamljenost, vrtoglavicu, glavobolju, mučninu. Gubitak koordinacije. |
| | Nakon dodira s kožom: | Ponavljani ili produženi kontakt s kožom može izazvati dermatitis. Može se pojaviti osip. Dugotrajna izloženost može izazvati upalu kože. Crvenilo, svrbež. |
| | Nakon dodira s očima: | Može izazvati blago nadraživanje očiju. Crvenilo, suzenje, bol. |
| | Nakon gutanja: | Nema podataka. |
| 4.3. | Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom | |
| | Liječiti simptomatski. | |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

| | | |
|------|--|---|
| 5.1. | Sredstva za gašenje | |
| | Prikladna sredstva: | Ugljikov dioksid, suhi prah, vodena magla, pjena. Pijesak. AFFF. |
| | Neprikladna sredstva: | Direktni mlaz vode. |
| 5.2. | Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese | |
| | Opasni produkti gorenja: | Gorenjem nastaju štetni i otrovni plinovi. Mogu se ispuštati otrovne i nadražujuće pare. Oksidi ugljika (CO _x). |
| 5.3. | Savjeti za gasitelje požara | |
| | Spremnike izložene toplini hladiti raspršenim vodenim mlazom. Spriječiti istjecanje vode za gašenje u okoliš. Kemikalije treba pažljivo gasiti. Prilikom gašenja požara koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137), komplet za zaštitu tijela od isijavanja topline (vatrootporno odijelo). | |
| 5.4. | Dodatne informacije | |
| | Vidi odjeljak 6 za podatke o mjerama zaštite okoliša. Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi. Vidi odjeljak 10 za podatke o reaktivnosti i stabilnosti proizvoda. | |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

| | | |
|--------|--|---|
| 6.1. | Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja | |
| 6.1.1. | Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje | |
| | Zaštitna oprema: | Koristiti osobnu zaštitnu opremu (Odjeljak 8). Upotreba zaštitnih rukavica i odjeće. |
| | Postupci sprječavanja nesreće: | Osigurati odgovarajuće prozračivanje. |
| | Postupci u slučaju nesreće: | Udaljiti nepotrebno osoblje. Osigurati dobro prozračivanje. |
| 6.1.2. | Za interventno osoblje: | |
| | Ne udisati pare/aerosole. Opremiti tim za čišćenje s pogodnom zaštitom. Osigurati dobro prozračivanje. | |
| 6.2. | Mjere zaštite okoliša: | |
| | Spriječiti da dospije u okoliš. Spriječiti istjecanje i izlivanje u kanalizacijski sustav, površinske i podzemne vode postavljanjem pješčanih (mogu se koristiti i slični materijali) brana i pregrada. U slučaju zagađivanja vodotokova ili izlivanja u kanalizaciju obavijestiti komunikacijsku jedinicu na jedinstveni europski broj za hitne službe (112). | |
| 6.3. | Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje | |
| 6.3.1. | Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje: | Zaustaviti razlijevanje ako je to moguće učiniti bez rizika. |
| 6.3.2. | Za čišćenje: | Proliveni materijal posuti inertnim sredstvom (zemljom, pijeskom ili mineralnim sredstvom za upijanje), pokupiti u posebne spremnike i predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Prikupiti u prikladne i propisno označene spremnike. Zbrinuti u skladu s nacionalnim propisima. |
| 6.3.3. | Ostali podaci: | Nema podataka. |
| 6.4. | Uputa na druge odjeljke | |
| | Vidi odjeljak 7 za podatke o sigurnom rukovanju. Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi. Vidi odjeljak 13 za podatke o zbrinjavanju. | |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

| | | |
|--------|---|---|
| 7.1. | Mjere opreza za sigurno rukovanje | |
| 7.1.1. | Mjere zaštite | |
| | Mjere za sprječavanje požara: | Čuvati/koristiti odvojeno od izvora paljenja - ne pušiti! Osigurati odgovarajuće uzemljenje opreme. |
| | Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine: | Koristiti opću ili lokalnu ventilaciju kako bi spriječili mogućnost udisanja para i aerosola. |
| | Mjere zaštite okoliša: | Ne izlijevati u kanalizaciju, površinske vode ili tlo. Odmah nakon upotrebe ambalažu dobro zatvoriti. |
| | Ostale mjere: | Nema podataka. |
| 7.1.2. | Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu | |
| | Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Prije nego što jedete, pijete, pušite ili napustite područje rada, oprati ruke i sve ostale izložene dijelove blagim sapunom i vodom. | |
| 7.2. | Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti | |
| | Tehničke mjere i uvjeti skladištenja: | Pridržavati se zakonskih propisa. Ne pušiti! Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja. Čuvati udaljeno od topline, iskri, plamena i drugih izvora paljenja. Držati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Skladištiti u dobro zatvorenim spremnicima. Držati spremnik zatvoren kada se ne koristi. Čuvati na suhom i dobro prozračenom mjestu. Čuvati odvojeno od oksidacijskih sredstava. |
| | Materijali za spremnike: | Originalni spremnik proizvođača. |
| | Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike: | Podovi moraju biti nepropusni i lako se čistiti. |
| | Savjeti za opremanje skladišta: | Nema podataka. |
| | Ostali podaci o uvjetima skladištenja: | Nema podataka. |
| 7.3. | Posebna krajnja uporaba ili uporabe | |
| | Preporuke: | Nema podataka. |
| | Posebna rješenja za industrijski sektor: | Nema podataka. |

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOSCU/OSOBNJA ZASTITA

| | |
|----------------|--------------------|
| 8.1. | Nadzorni parametri |
| Nema podataka. | |
| | |
| | DNEL |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

| Industrijski | | | | |
|---|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Način izlaganja: | Akutni lokalni učinci | Akutni sistemski učinci | Kronični lokalni učinci | Kronični sistemski učinci |
| Nema podataka. | | | | |
| Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: | | | Nema podataka. | |
| Korisnicki | | | | |
| Način izlaganja: | Akutni lokalni učinci | Akutni sistemski učinci | Kronični lokalni učinci | Kronični sistemski učinci |
| Nema podataka. | | | | |
| | | | | |
| | PNEC | | | |
| | Zaštićeni cilj u okolišu | PNEC | | |
| | Slatka voda | Nema podataka. | | |
| | Slatkovodni sedimenti | Nema podataka. | | |
| | Morska voda | Nema podataka. | | |
| | Morski sedimenti | Nema podataka. | | |
| | Hranidbeni lanac | Nema podataka. | | |
| | Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda | Nema podataka. | | |
| | Tlo (poljoprivredno) | Nema podataka. | | |
| | Zrak | Nema podataka. | | |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

| | | |
|---------|--|--|
| 8.2. | Nadzor nad izloženošću | |
| 8.2.1. | Odgovarajući upravljački uređaji | |
| | Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe | Voditi računa o osobnoj higijeni – oprati ruke prije odmora i poslije posla. Tijekom rada ne jesti, piti ili pušiti. Izbjegavati sva nepotrebna izlaganja. Držati radnu odjeću odvojenu. Prati odvojeno. |
| | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti | Nema podataka. |
| | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti | Nema podataka. |
| | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti | Osigurati dobro prozračivanje i lokalnu ventilaciju (odsisavanje) na mjestima s povećanom koncentracijom. |
| 8.2.2. | Osobna zaštita | |
| 8.2.2.1 | Zaštita očiju i lica | Ako postoji opasnost od prskanja, koristiti zaštitne naočale sa zaštitom sa strane (HRN EN ISO 16321-1). Nositi zaštitne naočale sa zaštitom sa strane i/ili zaštitu za lice (vizir) (HRN EN ISO 16321-1). |
| 8.2.2.2 | Zaštita kože | |
| | Zaštita ruku | Kemijski otporne zaštitne rukavice (HRN EN ISO 374). Vrijeme prodiranja određuje proizvođač rukavica i potrebno ga je poštivati. |
| | Zaštita tijela | Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću. |
| 8.2.2.3 | Zaštita dišnog sustava | U slučaju nedovoljnog prozračivanja, koristiti prikladnu opremu za zaštitu dišnih organa. Zaštitna polumaska (HRN EN 140) ili maska (HRN EN 136) s odgovarajućim filtrom. Zaštitna maska (HRN EN 136) s kombiniranim filtrom za pare/čestice (HRN EN 14387). |
| 8.2.2.4 | Toplinske opasnosti | Nema podataka. |
| 8.2.3. | Nadzor nad izloženošću okoliša | |
| | Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi | Spriječiti da dospije u okoliš. |
| | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti | Nema podataka. |
| | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti | Nema podataka. |
| | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti | Nema podataka. |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

| 9.1. | Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima | |
|------|--|---|
| | | Vrijednost (Metoda) |
| | Agregatno stanje | tekuće |
| | Boja | smeđa |
| | Miris | Nema podataka. |
| | Prag mirisa | Nema podataka. |
| | pH: | Nema podataka. |
| | Talište/ledište: | -27 °C |
| | Točka tečenja: | -27 °C |
| | Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja: | Nema podataka. |
| | Plamište: | 214 °C |
| | Brzina isparavanja: | Nema podataka. |
| | Zapaljivost: | Nema podataka. |
| | Donja i gornja granica eksplozivnosti: | Nema podataka. |
| | Tlak pare: | Nema podataka. |
| | Relativna gustoća pare: | Nema podataka. |
| | Relativna gustoća: | Nema podataka. |
| | Nasipna gustoća: | Nema podataka. |
| | Topljivost(i) : | voda: ne miješa se |
| | Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow) | Nema podataka. |
| | Temperatura samozapaljenja: | Nema podataka. |
| | Temperatura raspadanja: | Nema podataka. |
| | Viskoznost: | kinematička: 150,5 mm ² /s pri 40 °C |
| | Eksplozivna svojstva: | Nema podataka. |
| | Oksidirajuća svojstva: | Nema podataka. |
| | Svojstva čestica: | Nema podataka. |
| 9.2. | Ostale informacije | |
| | Gustoća: | 0,887 g/cm ³ pri 20 °C |
| | Sadržaj organskih otapala: | 0 % (HOS) |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

| ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| 10.1. | Reaktivnost | Nema podataka. |
| 10.2. | Kemijska stabilnost | Stabilno pri sobnoj temperaturi. Stabilan pri normalnoj uporabi. |
| 10.3. | Mogućnost opasnih reakcija | Nema podataka. |
| 10.4. | Uvjeti koje treba izbjegavati | Direktna sunčeva svjetlost. Zaštititi od topline, iskrenja, otvorenog plamena i izvora paljenja. |
| 10.5. | Inkompatibilni materijali | Jaka oksidacijska sredstva. Jake kiseline. Jake baze. |
| 10.6. | Opasni proizvodi raspadanja | Kod normalne uporabe ne očekuju se opasni proizvodi raspada. |

| ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE | | | | | |
|--|--|-----------|-------------------------------|-------------------|---------------|
| 11.1. | Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008 | | | | |
| | Akutna toksičnost | | | | |
| Put unosa | Metoda | Organizam | Doza LD50/LC50 ili ATEsmjese | Vrijeme izlaganja | Napomena |
| Proizvod | | | | | |
| Gutanje: | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Dodir s kožom: | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Udisanje: | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| amini, C10-14-tert-alkil | | | | | |
| Gutanje: | n.p. | n.p. | ATE: 500 mg/kg tt | n.p. | n.p. |
| Dodir s kožom: | n.p. | n.p. | ATE: 300 mg/kg tt | n.p. | n.p. |
| Udisanje: | n.p. | n.p. | ATE: 100 ppmv | 4 h | plin |
| | n.p. | n.p. | ATE: 0,5 mg/L | 4 h | para |
| | n.p. | n.p. | ATE: 0,05 mg/L | 4 h | prašina/magla |
| (Z)-oktadec-9-enilamin | | | | | |
| Gutanje: | n.p. | štakor | LD ₅₀ : 1689 mg/kg | n.p. | n.p. |
| | n.p. | n.p. | ATE: 1689 mg/kg tt | n.p. | n.p. |
| Dodir s kožom: | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Udisanje: | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Dodatne informacije: Nije razvrstan kao akutno toksičan. | | | | | |
| | Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ): | | | | |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

| | Specifični učinci | Izloženi organ | Doza | Organizam | Trajanje izlaganja | Metoda | Napomena |
|----------------|------------------------------|----------------|------|-----------|--------------------|--------|--------------------------|
| Gutanje: | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Dodir s kožom: | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Udisanje: | Može nadražiti dišni sustav. | n.p. | -: | n.p. | n.p. | n.p. | amini, C10-14-tert-alkil |
| | Može nadražiti dišni sustav. | n.p. | -: | n.p. | n.p. | n.p. | (Z)-oktadec-9-enilamin |

Dodatne informacije:

TCOJ (jednokratno izlaganje): nije razvrstan.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|-------------------------|
| | Opasnost od aspiracije: |
|--|-------------------------|

| Evaluacija | Metoda | Napomena |
|------------|--------|----------|
| n.p. | n.p. | n.p. |

Dodatne informacije:

Aspiracijska toksičnost: nije razvrstano.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|---------------------------|
| | Nadraživanje i nagrizanje |
|--|---------------------------|

| | Trajanje izlaganja | Organizam | Evaluacija | Metoda | Napomena |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|------------|--------|----------|
| Nagrizanje/nadraživanje kože | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

Dodatne informacije:

Proizvod nije razvrstan kao nadražujuć za kožu. Proizvod nije razvrstan kao nadražujuć za oči.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|-----------------|
| | Preosjetljivost |
|--|-----------------|

| | Trajanje izlaganja | Organizam | Evaluacija | Metoda | Napomena |
|---------------|--------------------|-----------|------------|--------|----------|
| Dodir s kožom | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Udisanje | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

Dodatne informacije:

Nije razvrstan kao kemikalija koja izaziva preosjetljivost. Nije razvrstano prema podacima dobavljača.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|---------------------|
| | Specifični simptomi |
|--|---------------------|

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

| Proizvod | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|----------|----------|
| Gutanje: | | Nema podataka. | | | | | |
| Dodir s kožom: | | Nema podataka. | | | | | |
| Udisanje: | | Nema podataka. | | | | | |
| Dodir s očima: | | Nema podataka. | | | | | |
| | | | | | | | |
| Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična) | | | | | | | |
| | Doza | Trajanje izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena | |
| Subakutno na usta | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | |
| Subakutno kožom | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | |
| Subakutno udisanjem | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | |
| Subkronično na usta | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | |
| Subkronično kožom | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | |
| Subkronično udisanjem | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | |
| Kronično na usta | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | |
| Kronično kožom | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | |
| Kronično udisanjem | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | |
| | | | | | | | |
| Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Specifični učinci | Izloženi organ | Doza | Organizam | Trajanje izlaganja | Metoda | Napomena |
| Subakutno na usta | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subakutno kožom | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subakutno udisanjem | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subkronično na usta | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subkronično kožom | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subkronično udisanjem | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronično na usta | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronično kožom | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronično udisanjem | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Dodatne informacije: TCOP (ponavljano izlaganje): nije razvrstan. (Z)-oktadec-9-enilamin: može uzrokovati oštećenje organa (gastrointestinalni trakt, jetra, imunološki sustav) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

| CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost) | | | |
|--|-------------------------------------|---|----------|
| | | Evaluacija | Napomena |
| | Karcinogenost: | Nema podataka. | |
| | Mutagenost in-vitro: | Nema podataka. | |
| | Genotoksičnost: | Nema podataka. | |
| | Mutagenost in-vivo: | Nema podataka. | |
| | Mutageni učinak na spolne stanice: | Nema podataka. | |
| | Toksičnost za reproduktivne organe: | Nema podataka. | |
| | Ukupna evaluacija CMR svojstava: | Proizvod nije razvrstan kao karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan. | |

| 11.2. Informacije o drugim opasnostima | | | |
|--|--------------------------------|----------------|--|
| 11.2.1 | Svojstva endokrine disrupcije: | Nema podataka. | |
| 11.2.2 | Druge informacije: | Nema podataka. | |

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

| 12.1. Toksičnost | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--------|------------|------------------------|
| Akutna otrovnost | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| ribe | LC ₅₀ : 0,11 mg/L | 96 h | n.p. | n.p. | n.p. | (Z)-oktadec-9-enilamin |
| rakovi | EC ₅₀ : 0,011 mg/L | 48 h | <i>Daphnia sp.</i> | n.p. | n.p. | (Z)-oktadec-9-enilamin |
| alge | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| alge/vodene biljke | ErC ₅₀ : 0,03 mg/L | 96 h | n.p. | n.p. | n.p. | (Z)-oktadec-9-enilamin |

| Kronična otrovnost | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|--------------------|------|-------------------|-----------|--------|------------|----------|
| Nema podataka. | | | | | | |

| 12.2. Postojanost i razgradivost | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|--|--------|------------|--|----------|
| Abiotička razgradnja | | | | | | |
| | Vrijeme poluživota | | Metoda | Evaluacija | | Napomena |

Proizvod

| | | | | |
|-------------|------|------|------|------|
| Morska voda | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Slatka voda | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Zrak | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Tlo | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

| Biorazgradnja | | | | |
|---------------|--|--|--|--|
|---------------|--|--|--|--|

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|-----------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

| | | | | | | | |
|----------------|--|----------------|----------|--------------------|-------------|----------|----------|
| % razgradnje | | Vrijeme (dani) | | Metoda | Evaluacija | Napomena | |
| Nema podataka. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 12.3. | Bioakumulacijski potencijal | | | | | | |
| | Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow) | | | | | | |
| Vrijednost | Koncentracija | pH | °C | Metoda | Evaluacija | Napomena | |
| Nema podataka. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Faktor biokoncentracije (BCF) | | | | | | |
| Vrijednost | Organizam | Metoda | | Evaluacija | Napomena | | |
| Nema podataka. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 12.4. | Pokretljivost u tlu | | | | | | |
| | Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu: | | | | | | |
| Zrak | Voda | Zemlja | Sediment | (Vodeni) Organizmi | Metoda | Napomena | |
| Nema podataka. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Površinska napetost: | | | | | | |
| Vrijednost | °C | Koncentracija | | Metoda | Napomena | | |
| Nema podataka. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Adsorpcija/desorpcija | | | | | | |
| Transport | A/D koeficijent Henryjeva konst. | | | log KOC | Hlapljivost | Metoda | Napomena |
| Nema podataka. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 12.5. | Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB | | | | | | |
| | Procjena nije izrađena. | | | | | | |
| 12.6. | Svojstva endokrine disrupcije | | | | | | |
| | Nema podataka. | | | | | | |
| 12.7. | Ostali štetni učinci | | | | | | |
| | Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Proizvod je razvrstan na temelju računske metode. Spriječiti ispuštanje u okoliš. Spriječiti da proizvod dospije u podzemne vode, vodene tokove i kanalizaciju. | | | | | | |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

| | |
|---------|--|
| 13.1. | Metode obrade otpada |
| 13.1.1. | Odlaganje proizvoda/ambalaže: |
| | Ostaci od proizvoda: Spriječiti ispuštanje u okoliš. Spriječiti da proizvod dospije u odhode/kanalizaciju. S otpadom postupati u skladu s nacionalnim propisima. Predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Pripravak i ambalaža moraju biti sigurno odloženi. Ambalaža: Postupati u skladu s nacionalnim propisima. Ambalažu predati na zbrinjavanje tvrtki ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. |
| 13.1.2. | Ključni broj otpada: |
| | Ostaci od proizvoda: 13 02 05* - neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala |
| 13.1.3. | Načini obrade otpada: |
| | Nema podataka. |
| 13.1.4. | Mogućnost izlivanja u kanalizaciju: |
| | Ne smije dospjeti u kanalizaciju. |
| 13.1.5. | Ostale preporuke za odlaganje: |
| | Nema podataka. |
| 13.1.6. | Relevantni propisi: |
| | Nema podataka. |

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

| | | |
|-------|--|--|
| | Kopneni prijevoz cestama (ADR) | |
| 14.1. | UN broj ili identifikacijski broj: | Nema podataka. |
| 14.2. | Ispravno otpremno ime prema UN-u: | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| 14.3. | Razred(i) opasnosti pri prijevozu: | - |
| 14.4. | Skupina pakiranja: | - |
| 14.5. | Opasnosti za okoliš: | - |
| 14.6. | Posebne mjere opreza za korisnika: | Nema podataka. |
| | Kopneni prijevoz željeznicom (RID) | |
| 14.1. | UN broj ili identifikacijski broj: | Nema podataka. |
| 14.2. | Ispravno otpremno ime prema UN-u: | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| 14.3. | Razred(i) opasnosti pri prijevozu: | - |
| 14.4. | Skupina pakiranja: | - |
| 14.5. | Opasnosti za okoliš: | - |
| 14.6. | Posebne mjere opreza za korisnika: | Nema podataka. |
| | Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN) | |
| 14.1. | UN broj ili identifikacijski broj: | Nema podataka. |
| 14.2. | Ispravno otpremno ime prema UN-u: | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| 14.3. | Razred(i) opasnosti pri prijevozu: | - |
| 14.4. | Skupina pakiranja: | - |
| 14.5. | Opasnosti za okoliš: | - |
| 14.6. | Posebne mjere opreza za korisnika: | Nema podataka. |
| Prijevoz morem (IMDG) | | |
| 14.1. | UN broj ili identifikacijski broj: | Nema podataka. |
| 14.2. | Ispravno otpremno ime prema UN-u: | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| 14.3. | Razred(i) opasnosti pri prijevozu: | - |
| 14.4. | Skupina pakiranja: | - |
| 14.5. | Opasnosti za okoliš: | - |
| 14.6. | Posebne mjere opreza za korisnika: | Nema podataka. |
| 14.7. | Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a: | - |
| Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR) | | |
| 14.1. | UN broj ili identifikacijski broj: | Nema podataka. |
| 14.2. | Ispravno otpremno ime prema UN-u: | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| 14.3. | Razred(i) opasnosti pri prijevozu: | - |
| 14.4. | Skupina pakiranja: | - |
| 14.5. | Opasnosti za okoliš: | - |
| 14.6. | Posebne mjere opreza za korisnika: | Nema podataka. |
| Dodatne informacije: | | |
| | | Nema podataka. |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

| | | |
|-------|--|--|
| 15.1. | Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu | |
| | EU uredbe | |
| | Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi | |
| | Autorizacije: | Nema podataka. |
| | Ograničenja: | Nema podataka. |
| | Ostale EU uredbe: | Uredba REACH (1907/2006) i sve prilagodbe Uredba CLP (1272/2008) i sve izmjene |
| | Podaci (direktiva 2004/42/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): | Nema podataka. |
| | Nacionalna regulativa: | Zakon o kemikalijama Zakon o provedbi CLP-a i nadopuna Zakon o provedbi REACH-a i sve izmjene Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima Zakon o gospodarenju otpadom Pravilnik o katalogu otpada Zakon o prijevozu opasnih tvari Zakon o zaštiti na radu |
| | Posebne upute | Ne sadrži tvari koje podliježu ograničenjima navedenima u Prilogu XVII Uredbe REACH. Ne sadrži tvari koje se nalaze na popisu kandidata za REACH. Ne sadrži tvari navedene u Prilogu XIV Uredbe REACH. Tvari koje podliježu obavijesti o izvozu u skladu s Uredbom (EU) br. 649/2012 (PIC postupak): ne sadrži tvari koje podliježu obavijesti. Uredba (EU) 2019/1021 Europskog parlamenta i vijeća od 20. lipnja 2019.: Ne sadrži tvari koje su postojane organske onečišćujuće tvari. Tvari koje oštećuju ozonski sloj (Uredba (EZ) br. 1005/2009): ne sadrži tvari koje oštećuju ozonski sloj. Uredba (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva: tvari nisu na popisu. Uredba (EZ) br. 273/2004 o prekursorima za droge: Nijedan sastojak nije na popisu. |
| 15.2. | Procjena kemijske sigurnosti | |
| | Dobavljač nije proveo procjenu kemijske sigurnosti za ovaj proizvod. | |

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

| | | |
|-------|---------------------|---|
| 16.1. | Navođenje promjena: | Revizija izdanja 1. |
| 16.2. | Skraćenice: | ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima ADR = Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari ASTM = Američko društvo za ispitivanje i materijale ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti BCF = Faktor biokoncentracije BGV = Biološka granična vrijednost BPR = Uredba o biocidnim proizvodima |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Trgovačko ime: **YACCO BVX C 100 80W90**

Datum izdanja: 9.2.2024

Izdanje broj: 2

CAS = Jedinstveni identifikacijski broj već otkrivenih tvari prema međunarodnom popisu Chemical Abstract Service
CEN = Europski odbor za standardizaciju
CLP = Uredba o razvrstavanju, označivanju i pakiranju; Uredba (EZ) br.1272/2008
CMR = Karcinogeno, mutageno ili reproduktivno toksično
CSA = Procjena kemijske sigurnosti
CSR = Izvješće o kemijskoj sigurnosti
DIN = Njemački standard
DMEL = Izvedena količina s minimalnim učinkom
DNEL = Izvedena količina bez učinka
EC broj = Broj Europske komisije, EINECS, ELINCS ili NLP broj
ECHA = Europska agencija za kemikalije
EEZ = Europska ekonomska zajednica
EINECS = Europski popis postojećih trgovačkih kemijskih tvari
ELINCS = Europski popis prijavljenih tvari
EN = Europski standard
ES = Scenarij izloženosti
EU = Europska unija
Eu-OSHA = Europska agencija za sigurnost i zdravlje na radu
EWC = Europski katalog otpada (zamijenjen Listom otpada - LoW)
EZ = Europska zajednica
GHS = Globalno harmonizirani sustav
GLP = Dobra laboratorijska praksa
GVI = Granične vrijednosti izloženosti
HOS = Hlapljivi organski spojevi
HRN = Hrvatska norma
IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika
ICAO-TI = Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom
IMDG = Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem
IMSBC = Međunarodni prijevoz rasutih krutih tereta
ISO = Međunarodna organizacija za standardizaciju
IUCLID = Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije
IUPAC = Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju
KGI = Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti
LC50 = Letalna koncentracija za 50 % životinja koje su bile izložene otrovu
LD50 = Letalna doza za 50 % životinja koje su bile izložene otrovu
LOEL = Najniža izmjerena doza s učinkom
LoW = Lista otpada (vidi <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
M faktor = Faktor množenja
MARPOL = Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova
MDI = Metilen difenil diizocijanat
MDK = Maksimalna dopuštena koncentracija
n.p. = Nema podataka.
NOEL = Najviša doza bez učinka
OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj
PBT = Postojano, bioakumulativno, toksično
PIC = Prethodni informirani pristanak
PNEC = Predviđena koncentracija bez učinka
Pow = Koeficijent raspodjele oktanol-voda
PPE = Osobna zaštitna oprema
(Q)SAR = (Kvantitativni) odnosi strukture i djelovanja
RID = Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom
REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------|
| Trgovačko ime: | YACCO BVX C 100 80W90 | Datum izdanja: | 9.2.2024 |
| | | Izdanje broj: | 2 |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| | | <p>kemikalija SCBA = Samostalni uređaj za disanje st = Suha tvar STL = Sigurnosno-tehnički list SVHC = Tvari posebno zabrinjavajućih svojstava TCOP = Toksičnost za ciljani organ- ponavljano izlaganje TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje tt = Tjelesna težina UN = Ujedinjeni narodi UVCB = Tvari nepoznatog ili varirajućeg sastava, produkti kompleksnih reakcija ili biološki materijali vPvB = Vrlo postojano i vrlo biokumulativno WGK = Kategorija ugrožavanja vode</p> <p>Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije: Ak. toks. 2 = Akutna toksičnost, kategorija opasnosti 2 Ak. toks. 3 = Akutna toksičnost, kategorija opasnosti 3 Ak. toks. 4 = Akutna toksičnost, kategorija opasnosti 4 Ak. toks. vod okol. 1. = akutna toksičnost za vodeni okoliš, 1, kategorija opasnosti Aspir. toks. 1. = Opasnost od aspiracije, kategorija opasnosti 1 Derm. senz. 1A = Preosjetljivost kože, kategorija opasnosti 1A Kron. toks. vod. okol. 1. = kronična toksičnost za vodeni okoliš, 1, kategorija opasnosti Kron. toks. vod. okol. 3. = kronična toksičnost za vodeni okoliš, 3, kategorija opasnosti Nagriz. koža 1B = Nagrizajuće za kožu, kategorija opasnosti 1B Ozlj. oka 1 = Teška ozljeda oka, 1. kategorija opasnosti TCOJ 3. = Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost, kategorija opasnosti 3 TCOP 2. = Specifična toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje, kategorija opasnosti 2</p> |
| 16.3. | Ključna literatura i izvori podataka: | Sigurnosno-tehnički list, BVX C 100 80W90, YACCO SAS, datum revizije: 03/08/2022, verzija: 4.1. |
| 16.4. | Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP | |
| Razvrstavanje prema CLP | | Postupak razvrstavanja |
| Nema podataka. | | Nema podataka. |
| 16.5. | Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst) | |
| | <p>H302 Štetno ako se proguta. H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. H311 Otrovno u dodiru s kožom. H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H330 Smrtonosno ako se udiše. H335 Može nadražiti dišni sustav. H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti . H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.</p> | |
| 16.6. | Savjeti za uvježbavanje: | Nema podataka. |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Trgovačko ime: **YACCO BVX C 100 80W90**

Datum izdanja: 9.2.2024

Izdanje broj: 2

16.7.

Daljnje obavijesti:

Sigurnosno-tehnički list je sastavljen na temelju postojećih spoznaja. Podaci u ovom Sigurnosno-tehničkom listu odnose se samo na navedeni proizvod i ne vrijede kada se kemikalija koristi na način koji nije predviđen u uputama za uporabu. Podaci u Sigurnosno-tehničkom listu nisu potvrda kvalitete proizvoda već samo upute za siguran rad s njim. U slučaju nepoštivanja uputa ili nepravilne uporabe proizvoda, opisanih u Sigurnosno-tehničkom listu, ne odgovaramo za posljedice.



© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

- ☒ Osigurano pravilno označavanje proizvoda
- ☒ Usklađeno s lokalnim zakonodavstvom
- ☒ Osigurana pravilna klasifikacija proizvoda
- ☒ Osigurani odgovarajući podaci o prijevozu

PRILOG:

SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI